

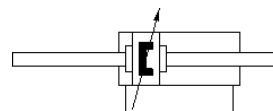
Siłownik okrągły DSAG-63- -PPV-A-S2

Numer części: 172898
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym, z dwustronnym tłoczyskiem.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2024. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 500 mm
Średnica tłoka	63 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Długość amortyzacji	27 mm
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	1 682 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	1 870 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	1 137 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	24.8 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 397 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	43.9 g
Przyłącza pneumatyczne	M45x1,5
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa